|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 49-R** |
|  | **8 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Алжирская Народная Демократическая Республика, Джибути (Республика), Египет (Арабская Республика), Ливан, Судан (Республика), Тунис |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.11 повестки дня |

1.11 рассмотреть вопрос о распределении на первичной основе спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в диапазоне 7−8 ГГц в соответствии с Резолюцией **650 (ВКР‑12)**;

Введение

В Резолюции 650 (ВКР-12) предлагается МСЭ-R изучить потребности в спектре в диапазоне частот 7−8 ГГц для осуществления телеуправления в ССИЗ ‎‎(Земля-космос) в целях дополнения эксплуатации телеметрии ССИЗ (космос Земля) в полосе частот ‎‎8025−8400 МГц‎ и провести исследования совместимости между системами ССИЗ (Земля-космос) и существующими службами, в первую очередь в полосе частот 7145−7235 МГц, а затем в других частях диапазона частот 7−8 ГГц, ‎только если полоса частот 7145−7235 МГц окажется неподходящей.

Исследования потребностей в спектре для ССИЗ показывают, что потребности системы ССИЗ в спектре составляют от 38 до 56 МГц. 38 МГц спектра требуются в случае, когда распределение осуществлено в полосах частот, не используемых совместно с другими космическими службами, а 56 МГц спектра требуются в случае, когда распределение осуществлено в полосах, используемых совместно с другими космическими службами (как полоса частот 7190−7235 МГц).

Основываясь на результатах исследований МСЭ-R, государства, подписавшие настоящий документ, предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи.

Предложения

NOC ALG/DJI/EGY/LBN/SDN/TUN/49/1

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

SUP ALG/DJI/EGY/LBN/SDN/TUN/49/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 650 (ВКР-12)

Распределение спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос)
в диапазоне 7–8 ГГц

**Основания**:

− Интенсивное использование некоторых радиослужб в полосах частот 7−8 ГГц – служб, которые должны быть защищены и не должны затрагиваться, ввиду важности их использования государствами, подписавшими настоящий документ.

− Администрации, подписавшие настоящий документ, полагают, что их совместные границы с сопредельными государствами и большие координационные расстояния, требуемые для защиты ФС, не позволят эксплуатировать многие станции ФС, и они будут подвергаться действию помех в случае их эксплуатации.

− Администрации, подписавшие настоящий документ, полагают, что исследования о воздействии спутниковой службы исследования Земли на системы, работающие в подвижной службе, недостаточны. К тому же, это может отразиться на будущих видах использования подвижной службы в этой полосе частот, в частности, если она будет определена для IMT.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_